

# cleaning strength

• Fast-Acting - cuts through film quickly

- Non-Streaking
- Reflective Glass Safe

### **C**ONCENTRATE

To ensure an accurate dilution, use only with the Cleá Fillina Station.

CAUTION: Contact with eves and prolonged or repeated contact with skin may cause irritation. Excessive breathing of the concentrate vapors may cause respiratory tract irritation. Swallowing of the concentrate may cause nausea, vomiting and diarrhea

FIRST AID: In case of eye or skin contact, flush with large amounts of water. Wash clothing before reuse. If swallowed, drink large amounts of water. Do not induce vomiting. Get medical attention. If inhaled and affected, remove to fresh

#### PRECAUTIONS:

- KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
- FOR INDUSTRIAL OR COMMERCIAL USE ONLY

#### RIGHT TO KNOW INGREDIENTS:

Water (CAS # 7732-18-5), Sodium dodecyl sulfate (CAS # 151-21-3), 1- Butoxy-2 propanol (CAS # 5131-66-8), Propylene glycol monomethyl ether (CAS # 107-98-2), Fragrance added (CAS # N/A)

Please recycle container, Dispose of any unused product in accordance with all applicable regulations.



WHEN HANDLING CONCENTRATE WEAR **PROTECTIVE** GOGGLES AND GLOVES. CUANDO MANIPULE EL

CONCENTRADO USE **LENTES Y GUANTES** PROTECTORES.

# HMIS HAZARD RATING

0=Minimal 1=Slight 2=Moderate 3=Serious 4=Severe

	HMIS		NFF	
	1	HEALTH/ Salud	ŀ	
	0	FLAMMABILITY/ INFLAMABILIDAD	(	
	0	REACTIVITY/ REACTIVIDAD	(	

# INDICE DE RIESGO DE MATERIAL PELIGROSO

0=Minimal 1=Leve 2=Modeado 3=Grave 4=Severo



Cleá Care Essentials 5450 W. 83rd Street Los Angeles, CA 90045 888.323.CLFA Inquiries@cleacare.com

# CONCENTRADO

Para asegurar una dilución exacta, úselo solamente con el Cleá Fillina Station.

ATENCIÓN: El contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel puede causar la irritación. La respiración excesiva de los vapores del concentrado puede causar la irritación de la zona respiratoria. El tragar del concentrado puede causar náusea, vomitando y diarrea.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar con grandes cantidades de agua. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si se ingiere, beber grandes cantidades de agua. No inducir el vómito. Obtener atención médica. Si la persona ha inhalado el producto y está afectada, sacarla al aire fresco.

# PRECAUCIONES:

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
- PARA USO INDUSTRIAL O COMERCIAL SOLAMENTE

# DERECHO A SABER LOS INGREDIENTES: Agua (CAS # 7732-18-5), Sulfato de sodio y

dodecilo (CAS # 151-21-3), 1-Butoxi-2-propanol (CAS # 5131-66-8), Éter monometílico de propilenglicol (CAS # 107-98-2), Fragancia agregada (CAS # N/A)

Recicle el envase. Deseche de producto inusitado de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.



Clean...at work™

NET CONTENTS: 64 Ounces (1.89 Liters) CONTENIDO NETO: 64 Onzas (1.89 Litros)

# Cleá Glass Cleaner

Green Seal™ Certified – independently proven to be an environmentally responsible cleaner. Fast acting no streak cleaner for routine multi-surface cleaning. Powerful solvents and surfactants cut through film quickly. Use on glass, plexiglass, metal and other hard surfaces. Reflective glass safe.

\* This product meets the Green Seal™ standard for industrial and institutional cleaners based on its reduced human and environmental toxicity and reduced volatile organic compound content.

Improper use or dilution could result in damage to cleaning surfaces or to personal health. Please follow label directions.

## DIRECTIONS:

Use the Cleá Filling Station to fill a properly labeled trigger spray bottle with Cleá Glass Cleaner solution. Use cold water.

**SPRAY-AND-WIPE CLEANING:** Spray on hard surfaces to be cleaned. Wipe dry with a clean cloth. Requires no rinsing.

(Secondary labels available from Cleá or local distributor.)

YIELDS 66 RTU QUARTS: Each ½ gal of Cleá Glass Cleaner will yield 66 qt (16.5 gal) of ready-to-use cleaner at 1:32 dilution rate.

RECOMMENDED DILUTION: (concentrate: water):

Regular Cleaning: 1:32 Light-Duty Cleaning: 1:50 Heavy-Duty Cleaning: 1:16

Use the appropriate color tip on the proportioner inlet to deliver the desired dilution.

Certificado por Green Seal™ – la responsabilidad ambiental del limpiador ha sido comprobada por laboratorios independientes. Limpiavidrios de acción rápida que no deja vetas, para limpieza habitual de superficies. Contiene solventes potentes y surfactante para limpiar en forma rápida. Use en superficies de vidrio, plexiglass, metal y otras superficies duras. Seguro de usar en vidrio reflectivo.

\* Este producto cumple las normas de Green Seal™ para limpiadores industriales e institucionales, por su baja toxicidad en seres humanos, baja toxicidad ambiental y bajo contenido de COV.

El uso o la dilusión incorrecto podía dar lugar a daño a las superficies de la limpieza o a la salud personal. Según las indicaciones en la etiqueta.

#### MODO DE EMPLEO:

Utilice Cleá Filling Station para llenar la botella rociadora, debidamente etiquetada, con Cleá Glass Cleaner. Use agua fría.

**LIMPIEZA CON ROCIO Y SECADO:** Rocíe las superficies duras que van a ser limpiadas. Frote y seque con un paño limpio. No necesita enjuague.

(Cleá o el distribuidor local disponen de etiquetas secundarias para el producto mezclado.)

PRODUCE 66 CUARTOS DE GALON LISTOS PARA USAR: Cada ½ galón de Cleá Glass Cleaner producirá 66 cuartos de galón (16,5 galones) de limpiador listo para usar a una proporción de dilución de 1:32.

**DILUCION RECOMENDADA:** (concentrado: agua):

Limpieza Regular: 1:32 Limpieza Leve: 1:50 Limpieza Potente: 1:16

Use la boquilla de colo apropiado en el dosificador para obtener la dilución deseada.

